

L'IMAGE ÉLECTRONIQUE

L'IMAGE ELECTRONIQUE

CONFERENCE - ATELIER - VISIONNEMINT : 15, 16, 17 novembre 1974 (13.00 à 17.00)

Studio du Musée d'art contemporain - Cité du Hayre

Réalisation : Jean-Pierre Boyer

Participation : Gilles Chartier, halter Wright, Woodie et Steina Vasulka, David Rabn

"L'IMAGE ELECTRONIQUE" c'est avant tout un événement, lequel a pour but premièrement, de sensibiliser le public aux possibilités înédites du médium télévision, considéré comme outil spécifique d'une expérimentation visuelle, et deuxièmement, de fournir les éléments d'une méthodologie propre à l'image telévisée, autant fonctionnelle pour le créateur que pour l'analyste.

De plus, la formule de cet événement tente de démystifier le caractère trop souvent magique d'une pratique "art et technologie", en privilégiant principalement un mode de communication didactique.

En effet, l'expérience a démontré que le simple visionnement de vidéogrammes "expérimentaux", s'avère nettement insuffisant à la compréhension des techniques impliqués dans la production de ces mêmes vidéogrammes. C'est pourquoi, parallèlement au visionnement de vidéogrammes nous proposons d'une part, un exposé sur le fonctionnoment même du médium télévision et d'autre part, un atelier à l'intérieur duquel le public pourra procéder lui-même à des expériences visuelles.

Enfin , nous espérons que cet événement saura susciter une réflexion sur le potentiel à la fois effectif et virtuel de cette "machine à communiquer".

Jean-Pierre Boyer

NOTE: Nous avons cru bon d'inclure à la présente brochure, une bibliographie sommaire ainsi qu'un glossaire des termes technique utilisés en télévision. Nous tenons à remercier tout spécialement les individus et institutions, dont la collaboration a rendu possible la tenue de cet événement.

Mme Fernande St-Martin , directrice du Musée d'art contemporain de Montréal -Gilles Chartier, Danielle Lafontaine, Walter Wright, Sue Wolfson, Woodie Vasulka, Steina Vasulka, David Rahn, Louise Letocha, Pierre Guimond et les autres oubliés.

Experimental Television Center, Binghamton, N.Y., institution subventionnée en partie par la Conseil des arts de l'Etat de New York. Prêt du synthétiseur Paik/Abe

Media Study & Vasulka Visual Lab.Buffalo , N.Y. - Université de Buffalo , Etat de New York W. & S. Vasulka , Prêt du synthêtiseur Rutt/Etra

Département d'audio-visuel - CEGEP Ahuntsic , Montréal Prêt d'un projecteur vidéo

Vidéographe de montreal : Prêt d'équipements divers .

L'IMAGE ELECTRONIQUE CONFERENCE THEMATIQUE

Introduction à la technologie vidéo : Magnetoscopie.

Qu'est-ce que la télévision ? Son fonctionnement ?

Vidéo expérimental et didactique de la vision.

Introduction aux techniques expérimentales.

Rétroaction vidéo (feed-back) et autres manipulations optiques.

Standard versus non-standard.

Signal d'entrée et autres manipulations electroniques.

Distortions électromagnétiques et trames visuelles.

Traitement de l'image et grammaire magnétoscopique.

Synthèse

Synthetiseur Paik-Abe

Synthétiseur Rutt-Etra

Système "scanimate" (computer image corporation)

Manipulation de trames et espaces cathodiques.

Spectre électromagnétique et synthèse son/image.

Contrôle analogique et contrôle digital.

Animation graphique par ordinateur.

Forme et mouvement.

Surface of espace.

Tridimensionnalité ?

Perception de l'image électronique.







ESPACES CATHODIQUES

DE

WOODIE ET STEINA VASULKA

SUR

SYNTHETISEUR RUTT/ETRA

PHOTO : W. & S. VASULKA

LA NORME ET L'ALTERNATIVE

Qu'est-ce qu'une image électronique 7

L'image électronique est celle produite par le médium télévision... elle est donc largement diffusée par les réseaux commerciaux qui en moins de 25 ans l'ent imposée comme un mode privilégié de communication.



Sous sa forme la plus connue, l'image télévisée <u>transmet</u> des contenus, des informations, des "portions de réalité". Cependant cette même image, dont la diffusion massive n'est plus un problème, fait l'objet depuis peu d'une remise en question.

Ainsi, tandis que certains dénoncent le contenu des émissions produites, d'autres s'interrogent sur le mode de transmission de ceux-ci. De ces points de vue, l'image produite par la télévision institutionnelle, servirait davantage à imposer au spectateur passif une réalité tronquée, qu'à véritablement l'informer tout en suscitant sa participation.

De Répandu dans près de 130 pays, la télévision sera accessible dès 1975 à 1 milliard d'individus... Au Quebec, les statistiques de 1973 nous informent que 88 % des adultes consomment en moyenne 4.5 heures de télévision chaque jour (ce qui dépasse la moyenne nationale), 98 % des foyers ont un (1) appareil tv, 31 % en possèdent deux (2). L'apparition d'un système vidéo-portable , moins couteux et plus maniable que la lourde technologie (hardware) utilisée par la télévision commerciale, a permis une certaine démocratisation du médium, indispensable à son requestionnement.

Les recherches menées en ce sons sont multiples et variées. Certaines sont orientées vers la transmission de significations nouvelles, d'autres cherchent à préciser le processus de formation de l'image électronique.

Ces recherches d'une utilisation "ulternative" visent la transformation de la nature de l'information produite et/ou véhiculée par le médium télévision et la mise en valeur du potentiel propre à ce nouvel outil et de l'expérience perceptive qu'il permet.

23 millions d'informations à la seconde...

On reproche souvent à la télévision institutionnelle de s'inspirer d'un certain cinéma, celui qui reprend du théâtre son intérêt pour la trame, le drame ou l'anecdote. Plus encore, on lui reproche d'en être restée au stade de la "radio imagée", et de méconnaître sa spécificité.

bb Vidéo-portable : Porta Pak (25 lbs) : Système magnétoscopique (caméra et magnétoscope) permettant 1) l'enregistrement simultané du son et de l'image 2) la lecture de l'information (image et son/synchrone) enmagasinée sur ruban magnétique de 1 pouce.

Le processus de l'image électronique

Trente fois à la seconde, une image formée de 525 lignes est tissée par un seul point lumineux qui balaye l'ecran de gauche à droite et de haut en bas, selon des intensités variables. Seul le déplacement ultra-rapide de ce faisceau lumineux, permet la construction de l'image complète, <u>illusoirement</u> fixe, en effet, contrairement à l'imacinématographique, l'image électronique n'est jamais arrêtée.



Au cînéma, l'offet de mouvement est obtenu par un enchaînement mécanique d'îmages fixes tandis que le mouvement et la définition (construction) de l'image télévisée, s'éla-borent dans un même processus électronique continu. Ainsi, le temps et l'espace ne sont plus comme au cînéma, deux entité techniquement séparées.

Un connaissance de ce fonctionnement spécifique du médium télévision, il ne s'agit pas tant d'une image électronique que d'un processus par lequel des millions d'informations lumineuses s'organisent de façon à maintenir un espace visuel, illusoirement stable.

Le médium fonctionnant techniquement "à l'Illusion", il est facile de comprendre courquoi la télévision institutionnelle demeure pour la plupart, une fenêtre sur le monde... Ainsi, nous percevons l'image télévisée sur le mode de "l'immédiat", dans sa
"parfaite" adéquation au réel. En ce sens, la télévision institutionnelle se présente
tomme distributeur neutre, liquidant systématiquement le processus par lequel l'image
prend forme sur l'écran, au profit d'une cortaine réalité.

Or, certains utilisateurs de la vidéo s'intéressent plus particulièrement à ce processus technique de formation de l'image. De ce point de vue, la télévision n'est plus distributrice de significations, elle les produit directement. L'image électronique ne reproduit plus ; elle n'est plus la réduction du réel ni de sa convention, mais elle existe à son premier niveau de fonctionnement.

La vidéo c'est l'anti-télévision, le rejet des conventions de la narration et la repossession de l'image électronique comme outil spécifique de production.

Ces recherches, centrées sur l'exploration du processus de l'image, nécessitent une dé-standardisation préalable du médium. Diverses manipulations et réorganisations des composantes de la télévision standard sont à la base d'expériences visant à générer et contrôler de nouvelles image.

Nous distinguous principalement deux types de manipulations : -

Manipulations electroniques (externes)

Exclusives à la magnétoscopia, ces manipulations traitent de la nature même de l'image électronique. Nous avons déjà mentionné que les modifications, appartées à un système de télévision à fonctionnement standard, supposent de façon générale le recours à des techniques de dé-standardisation. En d'autres termes, ce travail consiste à substituer



au caractère univoque de la haute fidè<u>lité</u> (fonctionnement standard) la perspective d'un fonctionnement multiple (de standariisé). Ainsi, e opposition à la norme industrielle, nous entrevoyons pour le médium la perspective d'un fonctionnement en <u>basse fidélité</u> Cependant, il importe d'assurer la flexibilité technique d'un tel système par le recours à des dispositifs de contrôle d'emps et de l'energie des précomènes electropiques composants

('est de ce point de vue qu'il faut considérer les tentatives le synthèse quant à ...ntégration fonctionnelle de ces techniques expérimentales

► Norme industrictle pour la transmission d'images (425 lignes horizontales)

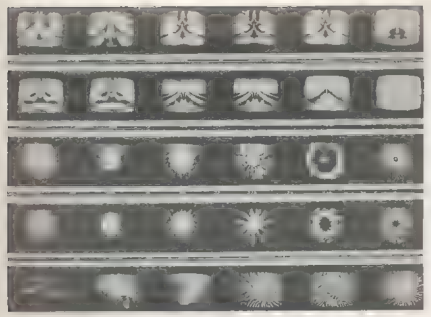
Manipulation optique (externe)

Le principe de retroaction vidéo (feed back) procède directement d'une caracteristique fondamentale du médium vidéo: la simultanéité de l'émission et de la transmission de phénomène connu egalement sous l'appellation "temps réel", permet la mise en relation directe du 'signal' (caméra) et de la 'réponse" (écran) De ce dispositif particulier, implieur largage organique aléatoire dont la structure dépend directement de la relation entre les balayages de la caméra et de l'écran, infin, notons que la notion de simultanéite ou "remps réel" la distinction babituellement faite entre "signal" et "réponse"





TMAGES DE "AMERTUBE" - TEAN PIERRE BOYER 1912



IMAGES EXTRAITES DE 'EXPLORATION - VIDEO'

GILLES CHARTIER 1970 71



· · tretise, r Pull A.





votrétiseur Rutt/Etra

Cos tentatives d'exploration ou médium télévision pourront paraître inutiles, pourront sembler reproduirs des rapports où les possesseurs d'un code (l'électronique) dominent. Les produits de ces pratiques seront sans doute isolés, nutonomisés comme des "oeuvres" savantes...

Nous n'en pensons pas moins que ces démarches sont à rattacher à la litte que doit mener le médium vioéo pour la transformation des valeurs de la société. Historiquement, la télévision alternative devenue "vioéo" comme instrument de libération, s'est développée en opposition aux contenus et au mode de fonctionnement, privilégiés par la télévision institutionnelle.

Dans cette perspective, nous espérons que la commissance de l'image électronique et le développement de son potentiel propre pourront être réinvestis dans une pratique rannuelle du médium.

né le 13 mars 1980 à Bescharnois, Quehec

Etudes , Bacc. specialisé en Information Culturelle , QAM

1967 à 1972 Expériences diverses en photographie, cinéma et vidéo.

1972 1973 Service J'animation , Musée d'art contemporain , Mtl.

Réalisations Oct. 1972 - Animation Vidéo , «illes Chartier

Oct. 1972 - Festival Mc Laren

Mars 1973 - Festival de film expérimental et d'arimation

1973 - 1974 : Frogaction Je vidéogrammes expérimentaux

L' AMER-TURF

LE CHANT MACNETIQUI

T, EMT D, OFBTI

PHONOPTEL

FLUX

ANALOG

1973 - 1974 Diffusion de vidéogrammes, evénements, ateliers, etc.

Nov. 1973 : Le chant magnétique

Studio de musique électronique - B. Laval

Avr. 1974 : Media Forecast

Collège Loyala - Montréal

Juin 1974 , Aideo Cortex - Rétroaction Tologique

Vidéographe - Montreal

Juin 1974 : Computer Art Festival

Kitchen - New York

1974 - 1975 Bourse de perfectionnement du (onseil des arts

Bourse du Service de l'aige à la création et à la recherche

Juin 1974 Stage au Experimenta, Television Center - Binghamton, N.Y.

GILLES CHARTIER

| | | | | | 1010 | 5 | Montrés | |
|------|------|----|------|-----|------|------|---------|--|
| NA 1 | le - | 20 | iony | ier | 1940 | si . | Montres | |

| ne re re lu | 14 TO 1 1940 E LIGHTON CO. 1 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1967 | pupilòme et prevet d'enseuerement en arts pubstiques École des Beaux-Arts de Montréal |
| 1971 | Bacc. en Animation culturelle Jniversité du Québec à Montréal |
| 1971 | Bourse du Conseil des Arts du Canada |
| | Bourse du vervice de compération avec l'extérieur Gouvernement du Québec |
| 1971-74 | kéal_sat.on o'événements "v_doo feed-hack" Diffusion de "Exploration Video" |
| 1967 | Paytillon we wall, ewnesse, Ex_{E0} [67] Projections luminouses |
| 1968 | Equipe du 2:rmate - Musee J'art contemporain de le Patriote |
| | Bibliothèque Nationale " La Barre du Jour |
| | |
| 1969 | Opération Déclic " |
| 1970 | La nuit de la poèsse |
| 1971 | Pree Video, Université McGill Diffusion des premièrs essais de video fecd back |
| | Recherche en studio, Northern Electric |
| | Recherche en studio, CIL |
| 4972 | Maison des mits de la Sauvegarde Evenement-animation video |
| | April Video Conference, New Jersey Diffu×ion de Exploration Video |
| | Musée d'art contemporain Evenement-animation Transe electionique |
| | Art et Communication, Universite McGill |
| 1973 | Mercer Arts Center, New York Presentation vidco Musée d'art moderne, Paris " Le Vidéographe de Montréal " Québec Underground California districte for the arts Stage, information Media Rites, San Francisco Vancouver International video Conference Diffusion |
| 1974 | Appele: moi Abuntsic théâtre J'environnement intégral |
| | |
| | Video feed-back, Galerie S.A.P.Q. |

WALTER WRIGHT

Born October 26, 1941 Ottawa, Ontario, Lanada

EDJCATION

Senior Matriculate Neuchattel, Switzerland BA Architecture University of Manitoba 1965 Masters of Applied Science' Design University of Waterloo 1967. CMHC Craduate Fellowship in Urban Planning, 1968-69

EMPLOYMENT:

Self employed since 1968 as Professions, Consultant in computer graphics and computer alsed design

1973-72 .developed computerized drafting system for Environetics New York City .computer animator at Computer Image Corporation New York City

1973 Visiting instructor at York university, Expanded tinema for program in Film, Faculty of Fine Arts Artist in residence at the Experimental Television Conter Ltd., Binghamton

EXPERTENCE.

IBM 360 and 370 computer systems
IBM 1130 computer system
HP 2100 interactive graphics system
Fortran, Fortran 4, Pa 1 and Assembler programming
television production
Scalimate Video Graphics system and PAVS

AWARDS

Design prizes third, fourth and fifth year in Architecture University of Waterloo Peliowship for Outstanding Design First National Video Festival 1972 First prize and honorable mention

SHOWS AND EXHIBITS:

- 1972 Autoven New York City two one-man shows A space Toronto
- 1973 Matrix Valeo Conference Vancouver Art Gollery participant Computer Art Festival New York City participant Annual Video Festival Kitchen New York City participant Trajectories Museum of Modern Art Paris, France participant

Born: Reykjavik, Iceland January 30, 1940

EDUCATION State Conservatory of Music in Prague, Czechoslovakia - 4 years
Independent studies in Denmark, Sweden, Germany, Austria and Greece

ACTIVITIES 1964-65 Played with the Icelandic Symphony Orchestra - Reykjavik

1965 Emigrated to USA
Studied and freelanced as a violinist in New
York City

1970 Joint exploration of video image with Woody Vasulka

60 hours of work, including major known pieces

Evolution
Black Sunrise
Key Snow
Flements
The West
Golden Voyage
I ome
Sound-Gated Images
Spaces One, Spaces Two

ENVIRONMENTS AND INSTALLATIONS.

1) Max's Kansas City Steak House

2) Circle Env. comment at New York Avant Garde Pestiva, at 69th Street Armory

 Horizontal latrix at New York Avant Garde Fostival in New York Harbor

4) The Row for WBAI, Judson Memorial Church, New York

5) Transmitted Favironment, Experimental Television (enter, Binghamton, New York

b) Academy Theatre Street Show, New Faitz, New York
 7) Continuous invironment - Vancouver tailery of Art

B) The west Video Free America, San Francisco

9) Video Environment, University Union Activities Board and ACT V, Buffalo, New York

 University-wide Committee on the Arts/SUNY System, Fredomia, New York

11) Live Video Performances for a year at the Kitchen in New York

GROUP SHOWS

Video Exchange, Merce Cunningham Studio, Westbury, New York Video Free America - Berkeley Art Museum Whitney Museum of American Art Open Circuits, MOMA, New York City Everson Museum, Syracuse

Associate Professor, Center for Media Study, state iniversity of New York at Buffalo

WORKS _CC hours of video materials including

Evolution The West
Black Sunrise Golden Voyage
Key Snow Home
E.ements Vocabulary

Spaces I Sound-Gated Images
Spaces II Explanation

12 hours of audio materials including 4 channel environments

The West Circle
Magir Munshroom Schizo
Schizo
D-Track
Mother and Child Trivia

ENVIRONMENTS AND INSTALLATIONS:

Three Nights of Different viceo at Max's City Steak fouse Live viueo Performances - for a year at The kitchen in New York City Carrie hyprorment - at New York Avant Garde Fest, val, 69th Street Armory Horizontal Matrix - at New York Ayant Garde Festiva... New York Harbor The Row for WBAI, Jugson Memorial Church, New York City Tro smittes tovironment experiments. Television (enter. Binghamton, New York Street ow - Academy Theatre, New Faitz, New York Cont logus Environment - Vancouver cautery of Art The West - Viseo Free America, San Francisco Video invironment - university mion Activities Board and ACT V. Buffalo Video - University-wide Colebration on the Arts, SUNY System, Fredonia, New York

GROUPS SHOWS

Video txchange - Merce Cunningham Stud.o, Westbeth Bldg., New York City Video Tree America - Berkeley Art Museum, California Video - hhitney Museum of American Art, New York City Open Lincuits - Museum of Andern Art, New York City Video - Everson Museum, Syracuse, New York

INTERNATIONAL SHOWS Parks, Guelph, Toronto, Tokyo, Munich, Berlin, Bucharest, Caracas, Reykjavík

ARTIST IN RESIDENCE National Center for Experiments in Television, KOFD, San Francisco
The Television Laboratory, Whit, New York City

Born: Brno, Czechoslovakia January 20, 1937

EDUCATION: School of Engineering, Brno, Graduated 1958

Film Academy of Prague - Graduated 1965

ACTIVITIES: 1964-65 Studio of Documentary Films in Prague - included production in Iceland, Algeria, Czechoslovakia

1965 Emigrated to USA

1966-69 Woods and Ramirez, Architects - Multiscreen Exhibit for Expo 67, Montreal - Film Editor

Film Editor with Francis Thompson

Harvey Lloyd Productions - Industrial Exhibits -Multimedia Designer - Editor

Exploration of stroboscopic projection of moving image, light activated screens and 360 space recording

Independent Films:

Aimless People - 3 - 5 screens 16mm Orbit - 3 screens 16mm Three Documentaries - 3 screens 16mm 360° space recording

1970 Exploration of electronic image and sound

1971 Founder/Director of "The Kitchen," an electronic media theatre, Mercer Art Center, New York City

Technical Advisor to the Alternate Media Center, New York City

Association with Electronic Arts Intermix, Inc., New York City

Current: Development of electronic art tools in cooperation with George Brown, Eric Stegel and Steve Rutt with the support of the New York State Council on the Arts

Film/TV/Media Panel Member of the New York State Council on the Arts

Affiliated with Media Study, Inc., Buffalo

Instructor, Experimental Art Program, Ontario College of Art, Toronto

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

VIDEO IS BEING INVENTED : Bruce Kurtz Arts Magazine , Decembre 1973

EXPANDED CINEMA: Gene Youngblood Tlevision as a crative medium (p. 257 à 344) E.P. Dutton & Co. , New York

THE ISSUE OF VIDEO ART : en collaboration
The form and sense of video: Robert Arn - Arts Canada Oct, 1975

REPORTS FROM THE NATIONAL CENTER FOR EXPERIMENTS IN TELEVISION No. 1 et 3 - KQED , San Francisco, California

THE PERCEPTION OF TELEVISION DISPLAYS: J. Hockberg & V. Brooks Columbia University Dec. 1973 - Public per Television Laboratory, N.Y.

CYBERNETICS OF THE SACRED : Paul Ryan Anchor Press / Doubleday - New York 1974

CYBERNETIQUE ET SOCIETE : Norbert Weiner Coll. 10/18 no. 569-70

MEDIUM MEDIA : Societé Nouvelle - Magnétoscopie et Videosphère Societé Nouvelle - ONF, Montréal

RADICAL SOFTWARE - Vol. I & II Raindance Corporation , New York

GLOSSAIRE DE TERMES TECHNIQUES

- Ralayage: (scanning) désigne les mouvements synchronisés des faisteaux électroniques de la caméra et du téléviseur servant respectivement à l'analyse et à la formation de l'image.
- Bobine de déviation ! (yoke) dispositif électromagnétique effectuant la répartition verticale et horizontale (balayage) du faisceau lumineux sur la surface de l'écran,
- Canon à électrons : (electron gun) composante de l'écran cathodique(TV)
- Definition: (resolution) nombre fixe de lignes dont se compose une image de télévision (standard américain:525 lignes).
- Ecran cathodique : (cathode ray tube) torne technique pour désigner le tube image ou écran de télévision.
- Faisceau d'electrons: (beam) impulsion ou décharge d'électrons qui vient frapper la surface interne de l'écran et l'illumine.
- Fréquence : (frequency) nombre d'oscillations par seconde d'un phénomène périodique. (souvent exprimé en HERTZ)
- Magnetoscopie : (videotape recording) procédé permettant l'enregistrement de l'image et du son sur bande magnetique appropriée.
- Télévision : transmission des images et des sons par ondes hertziennes.
- Trame : "field"ou frame) résultat du balayage complet de l'écran, de gauche à droite et de haut en bas. Ce phénomène se reproduit 30 fois à la seconde et permet la visualisation du signal video.
- Video : (video) se dit des installations et des circuits relatifs à la transmission de l'image.

Murée d'art contemporain



L'ÉDITEUR OFFICIEL DU QUÉBEC SERVICE DE LA REPROGRAPHIE Octobre 1974